Index of Claims



Application/Control No.

09/829,512

Examiner

Thomas K. Pham

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SCHWARTZ ET AL.

Art Unit

2121

	_	Allowed
İ	1	Rejected

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

1	4	Non-Elected
	I	Interference

4	Appeal
0	Objected

		L	<b>'</b>				,			_
Cla				_	Date					
- 016		-	1		г-		_	Γ-	Τ	Γ.
Final	Original	11/19/06								
<u> </u>		<u> </u>	_		-	<u> </u>	-	-		<u> </u>
	<u> </u>	=		-	┢	┢	-	-	-	_
	- 2	⊨		-	├─		_		⊢	
	4	=	-	-	╢	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	
	5	=	<del>                                     </del>		$\vdash$	<del>                                     </del>	-	-	<del> </del>	<del>                                     </del>
	1 2 3 4 5 6 7	=			<u> </u>	1	_	$\vdash$	<del> </del>	
	7	=								
	8	=								
	9	=								
	10	=		_	_			_	_	Ш
	11	=	_	<u> </u>		_	_	_	_	$\vdash$
	12	=	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	1.4	E		$\vdash$		<u> </u>		-		$\vdash$
-	11 12 13 14 15 16	ΗĒ	-			-	-	<u> </u>	-	
$\vdash$	16	=	-	-				_	-	-
	17	=	<del>                                     </del>	_						
	18	=		$\vdash$						П
	18 19	=								
	20	=								
	21	=								
	22	=					<u> </u>	L	L_	
	23	=			_		<u> </u>			
<u> </u>	24 25	=					<u> </u>	_	_	
	25	=		<del> </del>	<u> </u>	-				
	26 27	H					<del> </del> -	-	-	-
	28	=		-	_		$\vdash$	<del>                                     </del>		H
	29	=					<u> </u>	-	_	
	29 30	=								
	31									
	32	L								
$ldsymbol{ld}}}}}}}}$	33				<u> </u>			L		
<u> </u>	34	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	_		Ш
	35 36	-			_		$\vdash$			$\vdash\vdash$
	37		_	_	<del> </del>			_		Н
	38	-		_	-	-	-	_		$\vdash$
	39				$\vdash$	-		$\vdash$		
	40									
	41									
	42									
igsqcup	43	_		_	$oxed{\Box}$			L		Ш
$\sqsubseteq$	44	_			_			<u> </u>	<u> </u>	
	45	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ.,	-	Щ
$\vdash \vdash \vdash$	46 47	-			-	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash \dashv$
$\vdash\vdash\vdash$	48			<u> </u>	-	$\vdash$	H	<u> </u>		$\vdash$
	49		-		<u> </u>		Н		H	Н
$\vdash$	50	$\vdash$	_	<u> </u>	-	-	-		H	Н

lai	m	[			- (	Date	<u>—</u>				1	Cla	aim	1			 Date	e			
		6					Γ				1					_					
	Original	11/19/06										<u></u>	Original								
	Ē	1/1	İ							1		Final	Ē								
	O	-		ŀ									0		ļ						
1	1	=								Т	1		51								
T	2	=	_						$\vdash$		1		52								
7	3	=	$\Box$	-	-	<b></b>							53								
T	4	=									1		54	1 1			1				
7	5	=					-		<del>                                     </del>	T -	1		55		T					$\overline{}$	
T	6	=								Г	1		56							$\Box$	
1	7	=									1		57				 				
1	8	=					-				1		58								
1	9	=									1		59								
1	10	=									1		60	1 1							
T	11	=									1		61			-					
T	12	=									1		62								
	13	=									1		63								
	14	=									1		64								
Ī	15	=											65								
	16	=											66								
	17	=											67								
	18	=									]		68	П							
	19	=											69								
	20	=											70	П							
	21	=											71	П	Ī						
	22	=											72	П							
Т	23	=									1		73	П							
	24	=											74								
	25	=									1		75		T						
	26	=											76		Ī						
	27	=		i									77								
	28	=											78								
	29	=									]		79								
	30	=											80								
	31												81								
	32												82								
	33												83								
$oxed{I}$	34_												84								
$\perp$	35												85								
_[	36												86	LI							
	37_					L							87	$\sqcup$	[						
$\perp$	38_	Ш				<u> </u>							88	$\sqcup$	$\Box$				$\Box$		
	39					<u> </u>							89	oxdot	[				Щ		
	40					L				L_			90								
$\perp$	41												91								
$\perp$	42					L_	L	L_					92	Ш							
$\perp$	43						L	<u> </u>	L_	L_			93	$\sqcup$	ot			<u> </u>			
$\perp$	44							<u> </u>					94	$\sqcup$							
$\perp$	45					L.,		<u>L</u> .					95	Ш							
$\perp$	46					<u> </u>		<u> </u>					96						L		
$\perp$	47							$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	L.			97	Ш				_			
$\perp$	48												98						L.		
$\perp$	49												99								
$\perp$	50					L	L	L					100	L_I							
_											,										

Tell   Tell	Cla	aim	Date									
101		Original										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140					$\vdash$	-		-				
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		102										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		103										
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		104										
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		105			L		<u> </u>		<u> </u>	_		
108		106	L.			<u> </u>	<u> </u>					
110		107			<u> </u>		-		_	<u> </u>	$\square$	
110		108		_	-	<u> </u>		_	$\vdash$		-	
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140		110			-	-	<del> </del>		┢		$\vdash$	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140	-	111						-		-	$\vdash$	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		112					-	-	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		113		-	<u> </u>	$\vdash$					$\Box$	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		114		Г								
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		115										
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		116										
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		117					_	_				
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		118					_	<u> </u>				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		119	_			_	L.	_				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		120		_		_	_		_		-	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		121		<u> </u>		_	_	-	-		$\vdash$	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		122	_	-		-	_	⊢		├	$\vdash$	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		124		-	-					$\vdash$	Н	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		125	$\vdash$								$\vdash$	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		126							<u> </u>	$\vdash$		
132 133 134 135 136 137 138 139 140		127										
132 133 134 135 136 137 138 139 140		128										
132 133 134 135 136 137 138 139 140		129		_	_					<u> </u>		
132 133 134 135 136 137 138 139 140		130							_	_	Ш	
134 135 136 137 138 139		131		ļ						├	Н	
134 135 136 137 138 139		132							<del> </del>		$\vdash$	
135 136 137 138 139	-	134		<u> </u>	-	-				├	-	
138 139 140		135	_	_	┢					$\vdash$	Н	
138 139 140		136		_	$\vdash$			_		<del>                                     </del>		
138 139 140		137										
140		138										
140		139										
		140				_			_	_		
141		141		-		ļ		_		_	Щ	
142			$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-	-	$\dashv$	
143			$\vdash$	$\vdash$	-	-	-			_	$\dashv$	
145			$\vdash$	H	-	-	-		H	_	$\dashv$	
146				-				-		-	Н	
147						_	Г				$\dashv$	
148				Т		<u> </u>					$\Box$	
149												
150		150										